# 10/211050



#### 特許協力条約

REG'D	1	1	MAR	2004	1
WIPO				67	l

# 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	T						
出願人又は代理人 の書類記号 3040WO0P	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/04554	国際出顧日 (日.月.年) 10.04.2003 優先日 (日.月.年) 12.04.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61K45/00, 31/519, A61P5/24, 15/12, A61P43/00, C07D495/04							
出願人(氏名又は名称) 武田薬品工業株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。							
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。						
I × 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ							
II X 新規性、進歩性又は産業」	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV 開の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ							
VI ■ 国際出願の不備							
Ⅷ ■ 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求費を受理した日 09.05.2003	国際予備審査報告を作成した日 23.02.2004						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3	特許庁審査官(権限のある職員) 4C 9829 川口 裕美子 銀話番号 03-3581-1101 内第 3450						



## 国際予備審査報告

国際出題番号 PCT/JP03/04554

Ι.	į	国際予備審査幸	最告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X	出願時の国際	景出顧書類		•		
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		_項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求告	基づき補正されたもの
		請求の範囲	第		_項、		付の書簡と共に提出されたもの
		図面 図面	第 第 第		_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、		
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部分	第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	
2.	ئـ	上記の出願傳類	の言語は、	下記に示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の言語である。	•
	ال	上記の書類は、	下記の言語	<b>手である</b>	語であ	<b>ప</b> 。	
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	2	この国際出願は	は、ヌクレス	トチド又はアミノ酸	配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
	[	この国際	出願に含ま	れる書面による配え	列表		
	この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
<ul><li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表</li><li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li></ul>							
	Ī	出願後に	提出した 書				超える事項を含まない旨の陳述
書の提出があった  事面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.	# [	第正により、下 明細書	Anto	削除された。	ページ		
			第		_項		,
		図面	図面の第		<b>~</b> -	ジ/図	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							



## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04554

III. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。					
国際出願全体					
X   請求の範囲					
<b>理由:</b> 					
X この国際出願又は請求の範囲 7 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。					
請求の範囲7は治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT34条(4)(a)(i)及びPCT規則67.1(iv)の規定により、この国際予備審査機関が国際予備審査をすることを要しない対象に係るものである。					
明細暦、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。					
全部の請求の範囲又は請求の範囲       が、明細書による十分な         裏付けを欠くため、見解を示すことができない。					
X					
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書 C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。					
■ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。					
■ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。					



#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04554

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	」能性についての法第12条 	(PCT35条(2))	に定める見解、 	それを <b>裏付ける</b> 
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-6,	8	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-6,	8	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-6,	8	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-6,8

文献1:WO 99/55358 A 文献2:WO 00/56739 A

請求の範囲1-6,8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。文献2に記載された化合物は、優れたGnRH拮抗作用を示すものであるから、文献1記載のLHRHアンタゴニストとして、文献2記載の化合物を用いることは、当業者であれば容易に想到し得たものである。